

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº

750 / 2025

D10-23R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

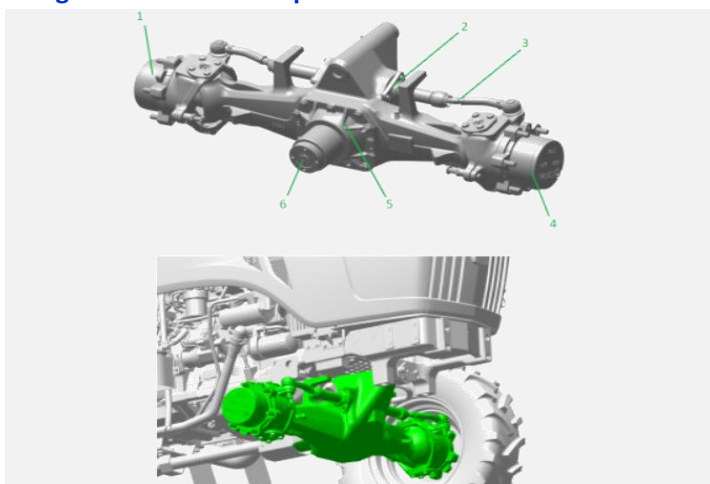
NCM: 8708.50.19 Ex 014

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto de eixo de transmissão de potência frontal, dotado de diferencial com taxa de redução 2,82:1 com sistema anti-patinagem ("anti-slip"), dois conjuntos de reduções planetárias de taxa de redução 5:1, sistema de esterçamento de rodas com cilindro hidráulico de dupla ação, com comprimento máximo de 1327 mm, distância entre as flanges de 1155 mm, próprio para tração frontal, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1.Dotado de diferencial com taxa de redução 2,82:1 com sistema anti-patinagem
- 2.Dois conjuntos de reduções planetárias de taxa de redução 5:1
- 3.Sistema de esterçamento de rodas com cilindro hidráulico de dupla ação
- 4.Comprimento máximo de 1327 mm
- 5.Distância entre as flanges de 1155 mm

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Não informado

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Máquinas agrícolas autopropulsadas

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

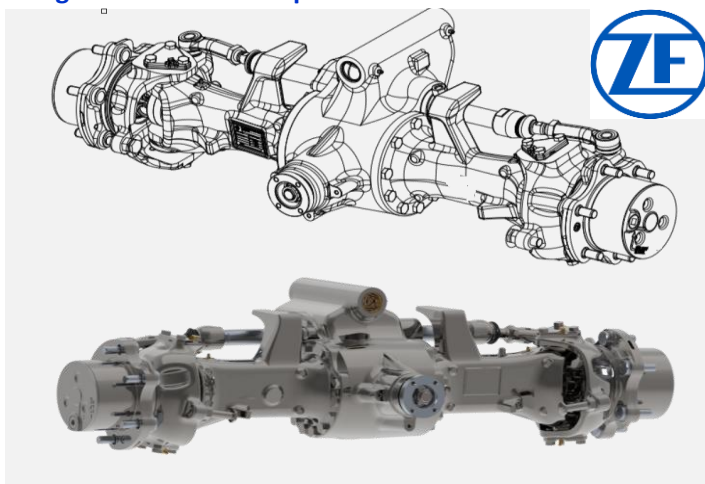
NCM: 8708.50.19

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Conjunto de eixo de transmissão de potência frontal, dotado de diferencial com taxa de redução 2,7 com sistema anti-patinagem ("anti-slip"), dois conjuntos de reduções planetárias de taxa de redução 5,25, sistema de esterçamento de rodas com cilindro hidráulico de dupla ação, com comprimento entre 1300 a 1340 mm, distância entre as flanges de 1150 e 1160 mm, próprio para tração frontal, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Acionamento coroa/pinhão com redução 2,7 e diferencial com
- 2 Dois redutores planetários com taxa de redução 5,25
- 3 Esterçamento de rodas com cilindro hidráulico de dupla ação
- 4 Comprimento: 1300 A 1340 mm
- 5 Distância entre as flanges: 1150 A 1160 mm

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Eixos, engrenagens e conjunto de coroa e pinhão, passam por operações de fresa, tratamento térmico e retífica internamente, posteriormente juntam com outras peças e são montados nas famílias dos Eixos de tração dianteiros/traseiros em linha de montagem.

Aplicação no setor automotivo:

Máquinas agrícolas autopropulsadas